

# ARQUITECTURA Y DISEÑO

NÚMERO 129 • 3€

**GUÍA  
ECO + LÓGICA**  
LAS MEJORES  
CASAS, PRODUCTOS  
Y CREADORES ECO

**TODO SOBRE LAS  
CASAS PREFABRICADAS**  
ESPACIOS IMPRESIONANTES  
AL ALCANCE DE TODOS

**ARQUITECTURA  
SIN CRISIS**  
PROYECTOS Y AUTORES  
QUE NOS DESCUBREN  
OTROS CAMINOS POSIBLES

**CASAS  
MAGNÍFICAS**

Nº 129 3€ PVP CANVA



**Elegancia modular.**

Casa A-cero Tech Basic B2, con superficie útil de 90 m<sup>2</sup> y acabado exterior de cristal negro.

**Acabados de calidad.**

Cocina completamente equipada y pavimento porcelánico en la casa A-cero Tech Basic B2.

si el ensamblaje final se realiza en seco) y un mejor control sobre la calidad final del proyecto, lo que también redundará en costes inferiores de mantenimiento, explotación y uso de los edificios. Por todo ello, las viviendas prefabricadas se perfilan como una alternativa no solo más rápida, económica y fiable, sino también más sostenible.

**La construcción prefabricada en Europa se basa fundamentalmente en el uso de tres materiales: acero, madera y hormigón armado, siendo estos dos últimos los que más posibilidades ofrecen para la arquitectura residencial.** Además de sus propiedades intrínsecas como material natural (aislamiento, regulación higrométrica, barrera contra la electricidad estática, biodegradabilidad), la madera presenta una excelente relación entre peso y resistencia mecánica, lo que permite una reducción drástica del volumen de la cimentación, factor a tener en cuenta en ▷